## ISSUE SLIP STAPLE ARBA (for additional cross references)

٠.	그 한 회에는 그래 가장은 하는 그렇게 나는 사람들은 그렇게 그렇게 그렇지만 다른	5. 9				
	POSITION!	INITIALS	ID NO.			DATE
3						
1	FEE DETERMINATION					
O) Alij	LP.E. CLASSIFIER	(m. 3. 20. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4	3	10/2	3/00
Ĵ	FORMALITY REVIEW	能够到了	65955	(4. A. M. M.)	/11/0	22
į	是在海外的 医阿拉克氏管 医外外	The party of the year		1.48 (1.12)	1 W	AIYIOI .

## INDEX OF CLAIMS

	Relected	for the second second	Non-elected
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Allowed	)	Interference
(Through numeral)		War Strain	Appeal
	Restricted > 0		Objected
4.4	independence		

1			14.7			9	1 1	py 6				4,
đ	in	,	(gr)		10 B	Del	• 1			on k	4 9.5 (5.4%)	6
	4	V.	Э		9		1			1		£.
3	S	20	26	iiC S				1	li,	i as		
L	ō	"	ρŝ	MA.	i unit	**	10		$\mathbb{C}^{-1}$			
er.	Ü		4	$T_{ij}$	4				6	É	140	
	: 2	1	Şi	r F		147	1		$\tilde{\mathcal{P}}$	1 8		
	.3	1		e) es	$f_{i}(t)$	10.1	5.	Ž.		1	$I_{\lambda}\lambda^{-1}$	
	4		W4	44.			130	100	0	141	. ·	4
2	5		1			8	1	4				
	7	7	4			4	pi V			Ü	17.4	
	$\mathbf{z}$	Щ	N	5	1	76		21.5			300	
1	8	Ш	<b>Z</b>	3,23		7.5	97	10	4		Å.	1
44	3		10	***	7	3.33	100		S(z)			
*	10	1	N.	142			17	37	4.00		4.4	
				44.		1	44.	1		. ,	V.	
	12		1	340	1		20°				1	
Mr.		4		e j	4			11.7		<u> </u>		7.00
100	$\mathbb{Q}$		2					116	1	1		
*	(5)			33		8		$\Delta =$	<b>6</b> 0	4		1
	16	7,3 <sup>es</sup>		146	.0	1	2	- 4	4	A . 1	3.00	1
liba-	M.	13		* `			113			1	<u> </u>	1
. A.	18	,	2.	14	1,-		16		$\lambda_{c}$	4.5	٠.,	
	19	-	1		0.85	4)	143	1	Α.		ب	2
400	20	Ç.	34	232	100	1		14.5		100	313	2
	21	H A		. Y	$C_{\nu}^{\rho}$	u <sup>u</sup> a		. 4.				
$N_{N}$	22	ŀ	3 1	700		1		(n ::	冷	1	1	3
*	23	1		Υ,	100 m			5	4.	1	Ų,	1
	20		1		1	(C)		10	ř.,	(3)	12	
	25	1	1	1, 4	ţ ·	V2	1	<u> </u>	$x_i^{r,t}$	Į.,	1.5	140
	<b>26</b>	ř.	46	Σki	1.7	134	2.5	1,42	( t.,	À,	1- 3	
	27		. 1	100		Ç.				1	15	
Å.	28		Į.	1. 5	3	3.		)r.,	1.6			į.
0.	29	P 19			ich.	P <sub>C</sub>	1 3	( ·	1,3	5	100	0.0
100	30	16	1.14	2	3.5	*	12 T		8	(A)	3	1
3,-	31		N	200	1-3	1	3	3	Ç., '	ų.	3	,
18	32	ş į	Y		2	1-2	¥	20.00	1	(e)		i.
×	9	Ų,	N	14,							$\mathcal{L}^{2}$	Ŷ
	34	4		100	41		$i \gamma_i$	<u>(.</u>	<u>(                                    </u>		\$ 5	۶. ۷.
-	35	Į.		77.5	200	e 1,		(3)	4	16	5.	ž.
	9	P	Н.	*	10	7	3.5	FS C	63	2.00	*X.	1
	37	H	1	-	5			1- д́ : Т	N.	100	1.4°	
***	20			1.14	**** 17.		10 m	2,80		-	2.7	1
94 178	38	-	א	-	\$ 1., 10	65	194	10.0	ž	, 2	77	Ç,
	40	_	_	ů.,	1	* *	2.4	y *-				ŀ,
-	1				-		ì	10,	3 36	1		ř
Ma.	12	7				بنياة	1	ب	, a	1	144	ĺ
-	**	-					112			35	1	ľ
Į.	*	_				9.	1,62	1	1	2		
**	45	ì.	1	ع	2.50		Ŋ		2	7.9	10	Ì.
<u> </u>	46	بث	1	10 1		. '^		j	*	۲	2	
No.	47	10.	(3)			14.	2			$\vdash$	1	ľ
12	*	جة		1	1	F	1.1	1,51.				1
	49		$\sim$	1			335		1	×.	è	L

		797 : 1 - 44	titi. Marij	3			4. 4			5,	• • •	A,	D
	Cla	ılm.		394	9.3		Dal	0 5		Į,	13		(3)
6	2	5	13		M	3.7	2	F -	4.	65		1	
ं	7	Ē		J - 2	1.77	90	4			١,		1	9
	Œ	δ	· .	1.3	( )		, A	3.4		7	Copt	10	20
4	1	51		(, :	10			4.5	P	1	$f_i$	Ç.,	300
a.		62		4				, ç	) 4 °		200	\$4.	1
4		53	100		٠,	7 :=	4	$\int_{\mathbb{R}} \hat{h}$		10 T			
	1	54	è	5.3	1	P. 4		90	13	1.		6	13.3
4		55					P 7.		· (*	ō			
0		56							5.5				1
		57	16.1	1.2				na s		1	Ц		14.7
		58		0	-	32	\$ -\chi_0	-		12.5	1 1P	6.6	
		59	7	8.4	25				2		-	2.5	1.5
	i d	60 61		F331.	(3)*					, ,	щ		
	î F	82	77 E				3	<u>. 1</u>	7	1:0			
		63	, . K	* 1	5	i e	79	20	3.4	1.50			7.1
0	7,	3	وٽي. ادود)	6 Page	-	**	1.0	80 V					110
1	17	65			(24) (A) (3	100	7 1 V				3.5	1	Y.
	-	66	1	1 80		1	5.3	$\mathcal{F}_{0}$	V	100		<i>F</i> -	
	1.	67		ė,	ν, ć.		C. 1		4.0	3-16	37	1	300
9		68		1,70	7	1	7		المرا	۲.	o.	2000 1 X/.	الاستوناء الأستوناء
	1	69		1	X 2	1	5.4	1	17	N.	9.		4
		8	9		e d	Ê		(2)	ia.	37	(3)	1.5	
1	b.o	71	20	4	100		ξ <sub>50</sub>		19.	1		1	-
74	6	72	(۵	. 3	,	(3)		g) 3	10	50		W.	
	*	73	1		150	125	3.	27.2	t,	Ž.	13	e e	
		74	V.	1-4	M.	)×.	4		37	1	1	14	
	.5	75	W	73	15	135	5.5	1	1	(7)	be	Ŋ,	$f_{i}$ $\epsilon$
ી	3	76	₹, 6	* 7	?••	Į¥.		12	g.	v 1	(3)	įν <b>5</b> ',	1
1	<b>(</b> ¥ ·	77	12	1		奖.	3.	j.,	$\cdot, \cdot :$	£15	,	¥.	1.7
å	1	78	See I made		; F.C	63.	51.	2	* *	3.54	1	ķ.	A
	1997	79	30		, (	17.	17	93.	\$11	15	4.	.,	3
è	100	80			3			7.1	57	177	ξ.		篇
	2	81	×	33		1.00			٧.	$i^*$	7.	X, -	10.5
.,	}-3;	82	8	<i>.</i>	\$	1.5	3		\$ 25 25 25			32	337
,		83	0	9	3°	3.1	5,	¥.		- 0	5.50 5.00	1.5	
		84 85	/s * //-	5 ·	3.7	() ()	94. 1647	(A) (C)	5. ·		3	经基	
	9	86	ξ*.	2 W	: " ئ س ا	4.7	3		$I_{i,j}$		\$ 1.00 m		
	i k	87	10.00	*	-	N.	3			1.2	() ()		Con
	) (A)	88	100	232	13	i i	10	74			316 315	-	77
	PΔ	89			£ 5	33	Ÿ	į.	i.		20		15.5
e C		90	Ċ	रेड़			1	3		1.7		7	
		91		3		Q1.			13	37.5		7.	jar.
3.	-	92	×.	c	<u> </u>	13.	1	1	-	5, 1	1.4	13	
2	(3)	93	1		414	N.		1	ņ.	12.	1		1.5%
f,	1	94	ā.	<u>, 12</u>	1,	1		4.		*	i es		34
1	7	95		-	54.	1	$\overline{}$		<u> </u>	Ĥ	Ç	÷	
	1	96	100		1.	,		ž.,	, ,		10	7.	
	10.5	97		7		.,,			K	* 1		į.	
	$ \cdot $	98				·				5	15		
,		99	T .									15	

ċ		1	16. e	9 -	so seg segal	, d			£.	φ.		<b>3</b>	
	Cla	im.		. At 3	1,1	. 0 = 1. 3d ∮ (	Dat	0	84.sy			y S	1
5	(7)	,		1,17	( ) ( ) ( )			i.	F .		1.40		į,
	3	ğ		Ç,		3.0			,	1 9		**	Will the
į	Final	δ		· · ·							P. A.		
		101	1.4	9 ×6	$\mathbb{Z}^{2}$	1.0	(0)	3			,h		5
,	. 8	102				1	40	1 ,					ř.
		103				3.0		. %	100	0.	•		1
4	ř.,	104		5.2		-1	17/	ودرا	1	100	1		1
1		105	1		÷.			1	12.24				様で
	9	106		, , ,	4	2		C in	37.	13/2			1
	5	107					1 7	15.79	2,5	- 3	變		
	٧.,	108					1,,,			N.		100	
	ું	109		7	107		41 (*) (*)	1		27	ř	14	,
	3 74.40	110			35		S.,	,,,	1			*	
		111				2.1	) 1		7.0			V.	
	30	112	4.7	140		Û	4.5	17	6.			80	3
		113	7		2.72				4	100			į.
1	14	114		Úέι	, a	10	A23	11.0			33	100	2
	L) Si	115		100	h.		3, 47	A.T.	4				è
		116									4	**	
í		117	* L7	1	0.4	17	. 6.	v h		Av			
		118			. 9		CV.						1
y.	u.	119	Ť.	ا اکار فرا	2	3	, n	1.	X.	(01			4
,	70.3	20	e.)	1		1257		2.5		i de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela comp	3	14. E	
	1 5	121		8 B	, y		20	F		2	1.3	34A.	
		22	8.0	76		( X ) ( 4 )	110	(5.)	Line .		ie.	19 (c)	j.
	8	123	70			100		74	5	1	1	****	in N
Ġ	7 7 7	124	-		;	Par.					12	67	Ì.
,	13	125	137	3	0 4 83	0.2	ing.			100	1	140.00	ć
1	·		200	(A)		3 44	3	2 6	7	1.5		2	
	gran Fr	126	-		级	30	-	-	41	1.5	N.	$\frac{E_{r}}{r}$	¢
		127 128		-	_	777	1.46 1.40	H ) t	y X	\$ -74 4465	1		1
3	7	129	*	1	940 (%)	1.00	1.2			題也	1	inc in	1
		130	,	4	-	1.0	1.3	19. F		6.1	16.	(); ()()	į.
	Carlo Section			-	\$2A	11.	_			-		5 107	1
	4	131		12	10	14	Ų.	L	30	100	30.0		ì
	46	-		-	l.:	1.1	13.00			1.3	1.0	2.5	Ì,
	100	133	_	姨	**		3.5	K ,	-			33	ļ
	4 · ·	134	<u>۲</u>	15.5	97°.	1 3	-	7.0		\$ ().	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Į.
,	3 4	135	1.	(4)	Ç.	\$ 16.	* V	20.00	1				ř.
a. Sel	βο. 17. 1	136	-	1.5	Dat	100	133	2 77	169.		1		ł
	1	1.7		100.00	10%		. 6	e <sup>e</sup>	(	1	64.25		
•		138	1-	節	34 .	100	1.70	1,6		, %	) :		ŀ
	100	139	1.5	-	?	-	1	<b>\</b> _	<b>}</b>	0.3		-	į
e e		140	÷-	1	3		£.4.	85.		1		1	į.
	j. ing	141	1	je :	1		12				<u> </u>		ľ
ê	97	142	: 1	1	10	100	ί.	1	0		1.		Ċ
il.	60	143	1.97	13.5g	L	1.5			_	, u 1		1	ľ
	1	144	_		~	3.0			<b>∮</b> `		Ĺ		ľ
	37,	145	-	1		į.,			Ĺ.			l i	ļ
	3		-	<u>.                                    </u>	2		1.1	1			14	٠.	ŀ
		147		100			2		٠.	1		ý. 23	ľ
,		148				L	3.1	L	L_	1		3 :	かんれ いまんかのちょうこう ナラー
	Ĺ	148		Ŀ	L	Ŀ	L	L			14	Ŀ	ľ
	5	150	1_	_	با		Ľ	<u> </u>	L	ب	10		ĺ
	٠,	~									, Y.	٠	